

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: BISSULFITO DE SÓDIO

Número da FISPQ: 122

Página: 1/5

Data da última revisão: 12/07/2010

### 1- Identificação do produto e da empresa

- Nome do produto: BISSULFITO DE SÓDIO
- Código interno de identificação do produto: B1019
- Nome da empresa: Labsynth Produtos para Laboratórios Ltda
- Endereço: Av. Dr. Ulysses Guimarães, 3.857 – Vila Mary – Diadema - SP
- Telefone para contato: (11) 4072-6100
- Telefone para emergências: (11) 4072-6100
- Fax: (11) 4072-6122
- E-mail: [synth@synth.com.br](mailto:synth@synth.com.br)

### 2- Identificação de perigos

- Perigos mais importante: Não perigoso
- Efeitos do produto
  - Efeitos adversos à saúde humana: Irritação das mucosas, tosse e dificuldade em respirar. Irritante para a pele e os olhos
  - Efeitos ambientais: Efeito prejudicial para organismos aquáticos.
  - Perigos físicos e químicos: Não disponível
- Perigos específicos: Não combustível
- Principais sintomas: Irritação
- Classificação de perigo do produto químico: Não perigoso
- Elementos apropriados da rotulagem: Não perigoso

### 3- Composição e informações sobre os ingrediente

- Indicar se o produto químico é substância ou mistura
- Se substância:
  - Nome químico ou comum: Bissulfito de Sódio
  - Fórmula:  $\text{NaHSO}_3$  P.M.: 104,06
  - Sinônimo: Dissulfito de sódio
  - Número de registro CAS.: 7631-90-5
  - Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

### 4- Medidas de primeiros-socorros

- Medidas de primeiros socorros
  - Inalação: Remover para local ventilado. Se houver dificuldades respiratória, inalar oxigênio.
  - Contato com a pele: Lavar com bastante água. Retirar as roupas contaminadas.
  - Contato com os olhos: Lavar com bastante água, por 15 min.. Consultar um oftalmologista.
  - Ingestão: Tomar 2 a 4 copos de água ou leite. Vômito pode ser induzido. Procurar um médico.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: BISSULFITO DE SÓDIO

Número da FISPQ: 122

Página: 2/5

Data da última revisão: 12/07/2010

- Ações que devem ser evitadas: Não dê nada para beber se a vítima estiver inconsciente, não induza o vômito e não deixar sem atenção.
- Proteção para o prestador de socorros: Utilizar óculos de segurança, luvas de nitrilo e máscara contra pós
- Notas para o médico: Em caso de ingestão do produto, administrar a ingestão de grande quantidade de solução salina. Pessoas com alergia e/ou asma podem sofrer hipersensibilidade a sulfitos. Se a vítima estiver inconsciente não deve ser provocado vômito.

### 5- Medidas de combate a incêndio

- Meios de extinção apropriados: Não disponível
- Meios de extinção não recomendados: Não disponível
- Perigos específicos referentes às medidas: Não disponível
- Métodos especiais de combate à incêndio: Não disponível
- Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: Não disponível
- Perigos específicos da combustão do produto químico: Produto químico de característica redutora, sujeito a decomposição e liberação de vapores ácidos de Dióxido de enxofre (SO<sub>2</sub>) com o aumento da temperatura.

### 6- Medidas de controle para derramamento ou vazamento

- Precauções pessoais: Evitar a produção de pós, não inalar os pós.
- Precaução ao meio ambiente: Não enviar o produto para redes de águas residuais
- Procedimento de emergência e sistema de alarme: Não aplicável
- Métodos para limpeza: Absorver em estado seco. Recolher o resíduo para eliminação posterior.
- Prevenção de perigos secundários: Não disponível
- Diferença na ação de grandes e pequenos vazamentos: Não disponível

### 7- Manuseio e armazenamento

- Manuseio
- Medidas técnicas apropriadas
  - Prevenção da exposição do trabalhador: Utilizar equipamentos de proteção individual para evitar contato com a pele e mucosas. Abrir e manusear as embalagens com cuidado.
  - Prevenção de incêndio e explosão: Não disponível.
- Precauções e orientações para manuseio seguro: Manipular o produto respeitando as regras gerais de segurança
- Medidas de higiene
  - Apropriadas: Atenção especial deve ser tomada quanto à comida e bebida, mantendo-as distantes de qualquer contaminação, todo o pessoal deve higienizar completamente as mãos antes das refeições.
  - Inapropriadas: não disponível
- Armazenamento
- Medidas técnicas
  - Condições adequadas: Manter as embalagens bem fechadas, local seco e limpo. Temperatura ambiente
  - Condições que devem ser evitadas: Não disponível

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: BISSULFITO DE SÓDIO

Número da FISPQ: 122

Página: 3/5

Data da última revisão: 12/07/2010

### - Materiais para embalagens

- Recomendados: Frasco de polietileno, saco de polietileno
- Inadequados: Não disponível

### 8- Controle de exposição e proteção individual

#### - Parâmetros de controle específicos

- Limites de exposição ocupacional: Não disponível
- Indicadores biológicos: Não disponível
- Outros limites e valores: Não disponível

- Medidas de controle de engenharia: Manipular o produto em local com boa ventilação natural ou mecânica, de forma a manter a concentração de vapores/poeiras inferior ao limite de tolerância

#### - Equipamento de proteção individual apropriado

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança.
- Proteção da pele e do corpo: Luvas de nitrilo
- Proteção respiratória: Máscara contra pós

- Precauções especiais: Manipular o produto em local com boa ventilação natural ou mecânica. Manter chuveiros e lava-olhos.

### 9- Propriedades físico-químicas

- Aspecto: sólido, branco

- Odor: SO<sub>2</sub>

- pH: Não disponível

- Ponto de fusão: Não disponível

- Ponto de ebulição: Não disponível

- Ponto de fulgor: Não disponível

- Taxa de evaporação: Não disponível

- Inflamabilidade: Não disponível

- Limite inferior/superior de inflamabilidade: Não disponível

- Pressão de vapor: Não disponível

- Densidade de vapor: Não disponível

- Densidade: Não disponível

- Solubilidade: em água: 1g em 3,5 ml / em álcool: 1g em 70 ml

- Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível

- Temperatura de auto-ignição: Não disponível

- Temperatura de decomposição: Não disponível

- Viscosidade: Não disponível

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: BISSULFITO DE SÓDIO

Número da FISPQ: 122

Página: 4/5

Data da última revisão: 12/07/2010

### 10- Estabilidade e reatividade

- Estabilidade química: Decompõe-se por aquecimento, com liberação de SO<sub>2</sub>.
- Reatividade: Não disponível
- Possibilidade de reações perigosas: Extremamente reativo com substâncias oxidantes.
- Condições a serem evitadas: Forte aquecimento
- Materiais ou substâncias incompatíveis: Agentes oxidantes, ácidos, água (c/os quais desprende SO<sub>2</sub>), tiamina, álcool, o-p- Hidroxibenzil derivados que reagem formando ácido sulfônicos de baixa atividade.
- Produtos perigosos da decomposição: Em caso de incêndio pode formar: óxido de enxofre

### 11- Informações toxicológicas

- Informações de acordo com as diferentes vias de exposição
  - Toxicidade aguda: LD50 (oral,rato): 1540 mg/kg
  - Toxicidade crônica: Não disponível
  - Principais sintomas: Irritação
- Efeitos específicos: Não disponível
- Substâncias que podem causar
  - Interação: Não disponível
  - Aditivos: Não disponível
  - Potenciação: Não disponível
  - Sinergia: Não disponível

### 12- Informações ecológicas

- Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produtos
  - Ecotoxicidade: Efeitos biológicos: Efeito prejudicial para organismos aquáticos. Toxicidade nos peixes: *Onchorhynchus mykiss* LC50: 150 - 220 mg / l / 96h
  - Persistência e degradabilidade: Não disponível
  - Potencial bioacumulativo: Não disponível
  - Mobilidade no solo: Não disponível
  - Outros efeitos adversos: Não disponível

### 13- Considerações sobre tratamento e disposição

- Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:
  - Produto: Seguir as normas locais do controle do meio ambiente.
  - Restos de produtos: Recolher e armazenar adequadamente o produto derramado para posterior reutilização ou disposição final.
  - Embalagem usada: Devem ser eliminadas de acordo com as normas locais do controle do meio ambiente.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nome do Produto: BISSULFITO DE SÓDIO

Número da FISPQ: 122

Página: 5/5

Data da última revisão: 12/07/2010

### 14- Informações sobre transporte

- Regulamentações nacionais e internacionais

Produto classificado como não perigoso para fins de transporte.

### 15- Regulamentações

- Regulamentações específicas para o produto químico

Este produto não se enquadra na portaria 204 do Ministério do Estado dos transportes porque não atende à exigências para classificação do mesmo como produto perigoso.

### 16- Outras informações

Merck Index, 12ª ed., N° 8729

Os dados aqui contidos, são fornecidos com boa fé e a título orientativo, baseados em literaturas correntes e conceituadas (referidas no informativo, sempre que possível ou quando solicitadas).

Apesar de serem dignas de confiança, não podemos nos responsabilizar pela sua exatidão. Recomendamos, sejam feitas as devidas avaliações pelo usuário.